(19) OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTU ȘI MĂRCI București



(11) Nr. brevet: 113267 B1 (51) Int.Cl. E 21 B 10/32: E 21 B 7/00:

BREVET DE INVENȚIE

Hotarêrea de acordere a brevotului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la dete publicării

(21) Nr. cerere; 94-00770

(22) Date do depozic 09.05,1994

(61) Perfecționare la brevet: Nr. (62) Divizată din cereren;

(30) Prioritate:

(41) Date publicării cererii:

(86) Corere internationale PCT: Nr.

(42) Data publicării hotărării de acordare a brevetului: 28.05.1899 BOPI nr. 5/1898

(12)

(45) Data eliberării și publicării brevetului:

(56) Documento din stadiul tehnicii: RO 77296

(71) Solicitant:

oprea Stan, Brasov, Ro; Filip Plorin Nicolae, Brasov, Ro;

(73) Titular:

OPREA STANL BRASOV, RO; FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

(72) Inventatori: OPREA STAN, BRASOV, RO; FILIP FLORIN MICOLAE, BRASOV, RO;

(54) SAPĂ DE PORAJ EXPANDABILĂ

(57) Rezumat: Inventia se referê la o sapă de foraj expandabilă, udizată pentru forajul son-delor pentru fluide, în minerit sau în alte lu-crări industriale. Sapa de foraj expandabilă asigură introducerea elementelor tăistoare le telpe sondei și schimberea lor fără extragerea gemiturii, prin faptul că este alcătuită din niște role dințate (1), fixate la capătul unui tub (2) de spălare și ghidare. La capătul inferior el tubului (2) de spălare și ghidare, sunt prevezute niște urechi de fixare (3), de care sunt articulate niște brațe cardanice inferioare (4). corespunzătoare fiecărei role dințate (1). Flecare bret cardanic inferior (4) este fixat într-un fus cardan (5) ce se eflă în interiorul unei role lărgitoare (6), le extremitatea căreia este montat un brat cardanic superior (7). Bratul cardenic superior (7) este fixat pe un arc elicoidal (8), ce asigura expandarea capei de foraj.

Revendicări: 1 Figuri: 3

Fig. 1

Invenția se referă la o sapă de foraj expandabilă, utilizată pentru forajul sondelor pentru fluide, în minerit sau în alte lucrări industriale.

Este cunoscută o sapă de foraj cu role multiple, elcătuită din niște subansambluri de lărgire, de absorbție, de ghidare și de colectare a detritusului .

Subansamblul de lărgire cuprinde o flanșă superioară, ce servește la rea- 10 lizarea legăturil cu o garnitură de foraj și care este solidarizată de o flanșă înferioară prin intermediul unui corp tubular și a unor nervuri.

De flansa inferioară, sunt fixate niște juguri periferice, precum și niște suporturi
de care sunt solidarizate niște juguri intermediare. De jugurile intermediare,
sunt montate niște subansambluri de
dislocare a rocii. De corpul tubular, sunt 20
montați prin intermediul unor rulmenți
radiali-axiali, un arbore tubular solidizat
de o flansă străbătută de o teavă de absorbție.

Subansamblul de absorbție este rigidizat 25 de un subansamblu de lărgire.

Subansamblul de ghidare și colectare cuprinde un corp tubular, de al cărui capăt este fixată o platformă tronconică cu baza mare dispusă spre în sus, în 30 care sunt practicate găuri de circulație. De corpul tubular și de platformă, sunt rigidizate niște nervuri, și în corp sunt montați prin intermediul unor rulmenți radiali-axiali, un arbore tubular, având un 35 capăt solidarizat de o flanșă inferioară a subansamblului de absorbție cu ajutorul unor stifturi de poziționare. Intre corp și arbore, există un spațiu inelar plin cu lubrifiant, etanșet față de exterior de 40 către niște garnituri inelare.

Sapa de foraj expandabilă, conform invenției, asigură introducerea elementelor tăietoare la talpa sondel și
schimbarea lor la uzură fără extragerea 45
garniturii de prăjini prin aceea că este
prevăzută cu niște urechi de fixare, dispuse pe tubul de apălare și ghidare, pe
care sunt articulate niște brațe cardanice inferioare, corespunzătoare fieso cărei role dințate, prevăzute cu niște elemente tăietoare, iar la partea superioară

a fiecărui braț cardanic inferior, este fixat un fus cardan ce se află în interiorul unei role lărgitoare, la extremitatea câruia este montat un braț cardanic superior fixat la rândul său, la partea superioară, pe extremitatea unui arc elicoidal, ce înconjoară tubul de spătare și ghidare, arcul elicoidal asigurând expandarea sapei de foraj și aducerea brațelor cardanice inferioare și superioare în poziție orizontală, la ieșirea din extremitatea garniturii de prăjini.

Prin aplicarea inventiei, se obțin următoarele avantaje:

- reducerea numărului mare de marşuri executate pentru operatiunile de schimbare a sapelor;
- creșterea siguranței în exploatare;
 - reducerea costurilor forajului.
 Se dă, în continuare, un exemplu

de realizare a invenției în legătură și cu fig. 1...3, care reprezintă:

- fig. 1, secțiune longitudinală prin sapa de forai, expandabilă, eflată în interiorul gemiturii de prăjini;
- fig. 2. secțiune longitudinală prin sapa de foraj, expandabilă din fig.1, în poziție de lucru;
- fig. 3, vedere frontală, de jos a sepei de foraj, expandabile, din fig. 2

Sapa de foraj, expandabilă, conform invenției, este alcătuită din niște role dințate 1, așezate la capătul inferior al unui tub 2 de spălare și ghidare. Pe tubul 2 de spălare și ghidare, sunt articulate cu ajutorul unor urechi de fixare 3, niște brațe cardanice inferioare 4, corespunzătoare fiecărei role dințate 1, ce pot fi, de exemplu în număr de șase. Brațele cardanice inferioare 4 sunt prevăzute cu niște elemente tăietoare a care devin active în poziția de lucru a sapei.

Partea superioară a brațelor cardanice inferioare 4 susține un fus cardan 5, ce se află dispus într-o rolă lărgitoare 6, numărul rolelor lărgitoare 6 fiind egal cu numărul brațelor cardanice inferioare 4. La extremitatea superioară a fusului cardan 5, este montat un braț cardanic superior 7 a cărul parte superioară este fixată pe extremitatea unui arc elicoidal 8 de tracțiune, ce înconjoară tubul 2 de spălare și ghidare. Arcul elicoidal 8 permite, prin revenirea sa, la ieșirea sapei sexpandabile dintr-o garnitură de prăjini 9, prin care a fost introdusă la talpa sondei, expandarea sapei și aducerea brațelor cardanice inferioare 4 și brațelor cardanice superioare 5. În poziție orizon- 10 tală, ilustrată în fig. 2.

La partea superioară a tubului 2 de spălare și ghidare, este dispus un centror 10, ce asigură poziția optimă a sapei față de axul sondei și față de 15 pereții garniturii de prăjini 9, deasupra căruia se află un rișlag cu bilă 11, și un niplu 12, ce servește, drept cap de prindere la extragerea mecanică a sapei expandabile, cu cablu și rac de prindere.

Garnitura de prăjini 9 mai cuprinde la partea inferioară un șiu 13, pentru facilitarea extragerii sapei expandabile și un dop de cauciuc 14 pentru menținerea unghiului activ al brațelor 25 cardanice inferioare 4 și brațele cardanice superioare 5.

După introducerea sapei de forsi expandabile la talpa sondei, se deschide ieșirea la sondă și cu sonda în echilibru 30 hidrodinamic, se ridică circa 2...3 m, de pe talpa sondei, gamitura de prăjini 9, ce poste fi de dimensiuni 5 1/2 in., pentru degajarea sapei de foraj expandabile. Se reia circulatia, cu una din 35 pompe urmărind presiunile. Se execută apăsarea pe sapă prin angajarea șiului 13 pe brațele cardanice superioare superioare 7. Se trece usor la turație de regim, apăsare și circulație și se ține tot 40 timpul sonda sub observație. La constatarea uzurii rolelor sapei, se procedează la extragerea sapei prin circulație

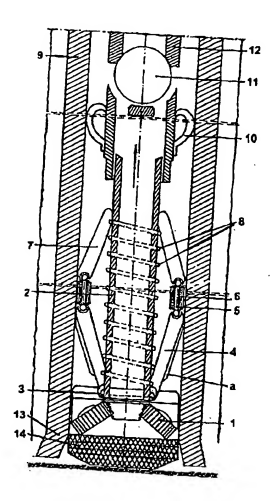
inversă sau în cazul, când sonda pierde fluid de circulație, operația se execută mecanic cu ajutorul racului cu cablu.

Inaintarea la talpa sondei presupune exercitarea unei apăsări pe sapă,
ce se realizează prin prăjinite de foraj
care sunt supuse la flambaj și la torsiune
impusă de rezistența rocii. Pentru a se
diminua efectul flambării între sapa
expandabilă și prăjini, se interpun prăjinile grele care trebuie să echivaleze cu
greutatea lor, tocmai valoarea apăsării
pe sapă. De asemenea, se are în vedere
ca trecerile de la o secțiune la alta să nu
fie brusc executate, pentru a se evita
pericolul ruperii prin oboseală a garniturii.

Revendicare

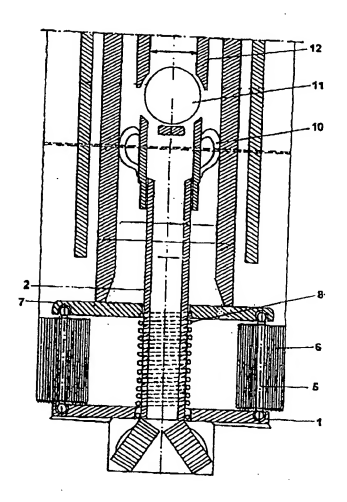
Sapă de foraj, expandabilă, prevăzută cu role dințate, fixate la capătul unui tub de spălare și ghidare, caracterizată prin aceea că este prevăzută cu niște urechi de fixare (3), dispuse pe tubul (2) de spălare și ghidare, pe care sunt articulate niste brațe cardanice inferioare (4), corespunzătoare fiecărei role dințate (1), prevăzute cu niște elemente tăletoare (a), iar la partee superioară a fiecărui braț cardanic inferior (4), este fixat un fus cardan (5) ce se află în interiorul unei role lărgitoare (6), la extremitatea căruia, este montat un braț cardanic superior (7) fixat la rândul său, la partea superioară, pe extremitatea unui arc elicoidal (8), ce înconjoară tubul (2) de spălare și ghidere, arcul elicoidal (8) asigurând expandarea sapei de foraj și aducerea brațelor cardanice inferioare și superioare (4 și 5) în poziție orizontală, la ieșirea din extremitatea garniturii de prăjini (9).

(51) Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;



Flg. 1

(91) Int.Cl.⁸ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;



.≒lg. 2

(51) Int.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

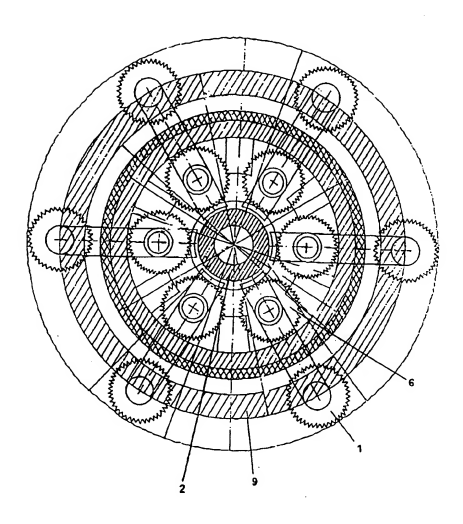


Fig. 3



... ::|

STATE OFFICE FOR PATENT AND TRADEMARKS Bucharest

ROMANIA

[seal]

[11] Patent No.: 113267 B1 [51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[12] PATENT

The decision granting the patent can be revoked within 6 months of its publication

94-00770 [61] Patent Amendment: [21] No.: Date of filing: 5/9/1994 [22] [62] Resulting from Application: No. Priority: [30] [86] PCT International Application: No. Date of publication of application: [41] International Publication: BOP No. No. Date of publication of the decision granting the patent: [42] Technical Study Documentation: BOP No. 5/1998 5/28/1998 RO 77396 Date of issue and publication of patent: [45] BOP No.

[71] Applicant: OPREA STAN, BRASOV, RO, FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

[73] Owner:

OPREA STAN, BRASOV, RO, FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

[72] Inventor:

OPREA STAN, BRASOV, RO, FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

[74] Agent:

[54] EXPANDABLE DRILLING HOE

[57] Summary: the patent refers to an expandable drilling hoe, used for drilling inside the wells meant for fluids, in mining and other industrial work. The expandable drilling hoe ensures the introduction of the cutting parts into the bottom of the well and their activation without pulling out the unit, due to the fact that it consists of several dented rolls [1], each at the end of a washing and guiding tube [2]. At the lower end of the washing and guiding tube [2], there are some fastening handles [3], on which are installed lower gimbal joint arms [4], corresponding to reach dented roll [1]. Each lower gimbal joint arm [4] is fixed into a gimbal joint shaft [5] which is located inside an enlargement roll [6], at the end of which is installed an upper gimbal joint arm [7]. The upper gimbal joint arm [7] is attached onto a helicoidal spring [8], which ensures the expansion of the drilling hoe.

[figure]

Claims: 1 Figures: 3

Fig. 1

[vertical text in lower left margin:] RO 113267 B1

10

15

2

The patent refers to an expandable drilling hoe, used for drilling inside the wells meant for fluids, in mining and other industrial work.

We are familiar with a drilling hoe with multiple rolls consisting of enlargement, absorption, guidance and dirt collection subcomponents.

The enlargement sub-component includes an upper flange which provides a coupling with the drilling unit and which is joined to a lower flange through a tubular body and some ribs.

Peripheral cogs, as well as some supports to which are attached some intermediary cogs, are fastened to the lower flange. Sub-components used for displacing rocks are attached to the intermediary cogs. A tubular shaft, attached to a flange containing an absorption pipe, is mounted on the tubular body, through radial-axial bearings.

The absorption sub-component is solidly attached to an enlargement sub-component.

The guidance and collection sub-component contains a tubular body, to the edge of which is attached a trunk-conic platform with its larger base pointing upward, into which are drilled circulation holes.

To the tubular body and the platform are attached some ribs and inside the body is mounted, through radial-axial bearings, a tubular shaft, having one end attached to a lower flange of the absorption sub-component with the help of some positioning pegs. Between the body and the shaft, there is a circular space full of lubricant, sealed from the outside through circular gaskets.

The expandable drilling hoe, according to the patent, ensures the introduction of the cutting parts into the bottom of the well and their replacement, when used, without extracting the beam pump rig unit, due to the fact that it is provided with fastening handles, attached to the washing and guiding tube, on which are installed some lower gimbal joint arms, corresponding to each dented roll, provided with cutting parts. On the upper portion of each lower gimbal joint arm, a gimbal joint shaft is fixed, which is located inside an enlargement roll, at the end of which is mounted an upper gimbal joint arm, the upper portion of which is attached, in turn, to the edge of a helicoidal spring which surrounds the washing and guiding tube. The helicoidal spring provides the expansion of the drilling hoe and brings the lower and upper gimbal joint arms into a horizontal position, at the open end of the beam pump rig unit.

The use of the patent generates the following benefits:

- reducing the large number of runs performed in order to operate the replacement of the hoes;
 - increased operating safety;
 - reducing drilling costs.

We provide below an example of implementing the patent in connection with fig. 1-3, which represent:

- fig. 1, vertical view through the expandable drilling hoe found inside the beam pump rig unit
- fig. 2, vertical view through the expandable drilling hoe in fig. 1, in a working position;
- fig. 3, front view, from the bottom up, of the expandable drilling hoe in fig. 2.

The expandable drilling hoe, according to the patent consists of dented rolls 1, attached to the lower end of a washing and guiding tube 2. Some lower gimbal joint arms 4, corresponding to each dented roll 1, are installed with the help of fastening handles 3 on washing and guiding tube 2. There can be, for instance, six of them. The lower gimbal joint arms 4 are provided with cutting parts which become active in the hoe's working position.

The upper portion of the lower gimbal joint arms 4 supports a gimbal joint shaft 5 which is located inside an enlargement roll 6. The number of enlarging rolls 6 is equal to the number of lower gimbal joint arms 4. Upper gimbal joint arm 7 is mounted at the upper edge of the gimbal joint shaft 5. The top part of this arm is attached to the edge of a traction helicoidal spring 8, which surrounds washing and guiding tube 2. Helicoidal spring 8 allows, when it reverts to its initial position, for the expandable hoe to be expelled from the beam pump rig unit 9, through which it was introduced into the bottom of the well, and for the lower gimbal joint arms 4 and upper gimbal joint arms 5 to be brought to the horizontal position shown in fig. 2.

On the upper edge of the washing and guiding tube 2, is installed a centering device 10, which provides the optimum position of the hoe

10

15

4

with respect to the axis of the well and the walls of the beam pump rig unit 9, above which is located a ball and seat 11 and a nipple 12 which is used as a gripping end in case of mechanical extraction of the expandable hoe with a cable and a claw coupling.

The beam pump rig unit 9 also includes, on its bottom part, a casing shoe 13, which facilitates the extraction of the expandable hoe and a rubber stopper 14 which maintains the active angle of the lower gimbal joint arms 4 and upper gimbal joint arms 5.

After the expandable hoe is introduced into the bottom of the well, the end of the well is opened and with the well in a hydro-dynamic balance, the beam pump rig unit 9, which can have the size of 51/2 in, is lifted about 2 to 3 meters off the bottom of the well, in order to release the expandable drilling hoe. The operation is resumed, with one of the pumps following the pressures. The hoe is pressed on by applying casing shoe 13 to the upper gimbal joint arms 7. We slowly shift to standard rotation, pressure and operation and the well is maintained under constant observation. Upon finding that the rolls of the hoe are worn out, we proceed to extracting the hoe through a reverse run or, in case the well is losing operating fluid, the operation is performed manually, with the help of the cabled claw coupling.

Advancing to the bottom of the well supposes pressing on the hoe, which is done through the beam pump units which are subject

to burning and torsion imposed by the resistance of the rock. In order to reduce the impact of the burning between the expandable hoe and the beam pump units, heavy beam pump units are interposed, which have to be equivalent to their weight, precisely the value of the pressure exerted on the hoe. Changes from one type of action to another are also monitored so that they are not performed abruptly, in order to avoid the danger of breaking the unit through tear.

Claims

The expandable drilling hoe provided with dented rolls, attached to the end of a washing and guiding tube, characterized by its fastening handles [3] attached to a washing and guiding tube [2], on which are installed some lower gimbal joint arms [4], corresponding to each dented roll [1], equipped with cutting parts [a]. The upper portion of each lower gimbal joint arm [4] is fixed to a gimbal joint shaft [5] which is located inside an enlargement roll [6] at the end of which is mounted an upper gimbal joint arm [7], the upper portion of which is in turn fixed to the edge of a helicoidal spring [8] which surrounds the washing and guiding tube [2]. The helicoidal spring [8] provides the expansion of the drilling hoe and brings the upper and lower gimbal joint arms [4 and 5] into a horizontal position at the open end of the beam pump rig

President of the examining board: Engineer Gurzău Ioan Examiner: Engineer Comănescu Romița

[51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[figure]

Fig. 1

[51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[figure]

[51] Inc.Cl.⁶ E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

[figure]

Fig. 3



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, a true and accurate translation performed by professional translators of Patent RO 113267 B1 from Romanian to English.

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC is and for the State of Texas

tr Commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

ATLANTA BOSTON, BRUSSELS DETROIT FRANKFURT

CHICAGO DALLAS HOUSTON FOV DON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATT_E

WASHINGTON, DC

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.